

华能 兆欧表校准装置 绝缘电阻表检定装置 绝缘电阻测试仪校验装置

产品名称	华能 兆欧表校准装置 绝缘电阻表检定装置 绝缘电阻测试仪校验装置
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

华能 兆欧表校准装置 绝缘电阻表检定装置 绝缘电阻测试仪校验装置 其中，该被测系统主要采用LMR14050SSQDDARQ1输出5V/5A，并给后续TPS65263QRHBRQ1供电，同时输出1.5V/3A，3.3V/2A以及1.8V/2A。这两个都工作在2.2MHz的开关频率下。另外，图中显示的传导EMI标准是CISPR25Class5。有关该系统的更多信息，请查阅应用笔记SNVA810。C5标准下的噪声特性（无滤波器）显示了增加一个DM滤波器后的EMI结果。HN8000绝缘电阻测试仪检定装置 在使用该检定装置之前，请仔细阅读本说明书，按有关要求 and 注意事项操作使用，会给您的工作带来方便。

1 概述
HN8000型兆欧表检定装置是根据JJG622-1997《绝缘电阻表（兆欧表）检定规程》，JJG1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》，DL/T 979-2005《直流高压高阻箱检定规程》之要求设计制造的新型绝缘电阻表检定装置，其测试电压可达10000V。各项指标均符合规程的要求。它不仅能检定型号、不同规格的国产、进口绝缘电阻表（兆欧表），而且可用作高阻计的检定。

作为新一代的兆欧表检定装置，本仪器的电阻输出范围更大，测试电压更高，稳定性更好。
2 技术指标 2.1 电阻输出技术指标见表1（准确等级与厂家联系）表1 2.2 电压测量技术指标见表2 表2 2.3 使用条件 温度：(23±5) 湿度：75%RH 注：本装置高阻部分采用密封结构，内部配有干燥剂，一般情况下可保证2年时间不受外部湿度的影响，如发现干燥剂变色需及时更换！2.4 运输、贮存条件 2.4.1 环境温度: (-25~50) 2.4.2 相对湿度: 25 时 90% 2.5 结构 采用十进制步进序列，高阻部分和低阻部分分开的分体式结构，其中高阻部分采用密封式铸铝机箱，电阻输出范围109~1012，低阻部分采用半封闭式铁皮机箱，电阻输出范围102~109；端电压测量范围100V~10kV。2.6 兆欧表检定装置未列指标均符合高阻箱检定规程之要求。2.7

体积、重量：618×290×130（mm）、20kg 在使用该检定装置之前，请仔细阅读本说明书，按有关要求 and 注意事项操作使用，会给您的工作带来方便。

1 概述
HN8000型兆欧表检定装置是根据JJG622-1997《绝缘电阻表（兆欧表）检定规程》，JJG1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》，DL/T 979-2005《直流高压高阻箱检定规程》之要求设计制造的新型绝缘电阻表检定装置，其测试电压可达10000V。各项指标均符合规程的要求。它不仅能检定型号、不同规格的国产、进口绝缘电阻表（兆欧表），而且可用作高阻计的检定。

作为新一代的兆欧表检定装置，本仪器的电阻输出范围更大，测试电压更高，稳定性更好。
2 技术指标 2.1 电阻输出技术指标见表1（准确等级与厂家联系）表1 2.2 电压测量技术指标见表2 表2 2.3

使用条件 温度：(23±5) 湿度：75%RH 注：本装置高阻部分采用密封结构，内部配有干燥剂，一般情况下可保证2年时间不受外部湿度的影响，如发现干燥剂变色需及时更换！

2.4 运输、贮存条件

2.4.1 环境温度: (-25~50) 2.4.2 相对湿度: 25%~90%

2.5 结构 采用十进制步进序列，高阻部分和低阻部分分开的分体式结构，其中高阻部分采用密封式铸铝机箱，电阻输出范围10⁹~10¹²Ω，低阻部分采用半封闭式铁皮机箱，电阻输出范围10²~10⁹Ω；端电压测量范围100V~10kV。

2.6 兆欧表检定装置未列指标均符合高阻箱检定规程之要求。

2.7

体积、重量：618×290×130 (mm)、20kg

现场动平衡测量仪采用大规模集成电路和单片机技术。现场动平衡测量仪具有多功能性，既可作转速表用，又可作振动测，现场动平衡测量仪特别是具有测量动平衡的一切功能,该仪器操作简单,人机对话，菜单提示，测量数据可随时锁定保持，配机内蓄电池和市电双重供电，很方便地用于现场旋转机械的动平衡测试。也可与平衡机相配套，现场动平衡测量仪直接替代平衡机电箱，用于老平衡机的改造。现场动平衡测量仪融合先进的嵌入式计算机技术和久经考验的动平衡技术推出的一款便携式现场动平衡仪。